



KPT-DECN.071.5.2016

Kielce, dn. 24.03.2016 r.

Załącznik do Wniosku o dofinansowanie realizacji zadania:

Zakup nagród dla uczestników konkursu pn. „Bądź e(ko)energetyczny! Zostań konstruktorem ekologicznej elektrowni”.

Konkurs **Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach**, w ramach **Działania V** pn. „Inne działania ochrony środowiska – edukacja ekologiczna”.

Priorytet: Aktywizacja społeczeństwa dla zrównoważonego rozwoju, kształtowanie postaw proekologicznych i upowszechnianie idei zrównoważonego rozwoju.

Regulamin Konkursu pn.

„Bądź e(ko)energetyczny! Zostań konstruktorem ekologicznej elektrowni”.

§ 1

Ogólne zasady Konkursu

1. Organizatorem Konkursu jest Energetyczne Centrum Nauki, działające w Kieleckim Parku Technologicznym z siedzibą przy ul. Olszewskiego 6 w Kielcach.
2. W Konkursie mogą uczestniczyć szkoły podstawowe z siedzibą na terenie województwa świętokrzyskiego.

§ 2

Cel Konkursu

1. Celem Konkursu jest:
 - a) podniesienie świadomości w zakresie zrównoważonego i efektywnego wykorzystania energii oraz OZE wśród dzieci szkół podstawowych,
 - b) podniesienie kompetencji nauczycieli w zakresie aktywizujących metod nauczania,





- c) upowszechnienie działalności badawczo-naukowej w zakresie energetyki i energii odnawialnej.
2. Konkurs ma za zadanie:
 - a) rozwijać umiejętności pracy zespołowej i wieloaspektowego postrzegania zagadnień,
 - b) aktywizować pracę nauczycieli z uczniami.

§ 3

Organizacja Konkursu

1. Ogłoszenie Konkursu, Regulamin, Deklaracja Uczestnictwa w oraz inne informacje dotyczące spraw nieuregulowanych w regulaminie dostępne są na stronie internetowej Energetycznego Centrum Nauki pod adresem: www.ecn.kielce.pl.
2. Warunkiem uczestnictwa w Konkursie jest wypełnienie Deklaracji Uczestnictwa i złożenie jej za pośrednictwem poczty lub przesłanie e-mailem (skan podpisanego dokumentu) do siedziby Organizatora (Kielecki Park Technologiczny, Energetyczne Centrum Nauki, ul. Olszewskiego 6, 25-640 Kielce; adres: e – mail: ecn@technopark.kielce.pl) w nieprzekraczalnym terminie: **do dnia 28 października 2016 r. do godziny 15.00.**
3. Przekazanie podpisanej przez Dyrektora Szkoły lub jego zastępcę Deklaracji Udziału w Konkursie jest równoznaczne z akceptacją Regulaminu.
4. W Konkursie mogą wziąć udział uczniowie szkół podstawowych (klasy 0-III, IV-VI), **dobrani w grupy składające się z 2 - 5 osób.**
5. Grupy uczniów przygotowują pod okiem wychowawcy lub innego nauczyciela - trójwymiarową makietę wybranego typu elektrowni zasilanej dzięki energii odnawialnej.
6. Dopuszcza się, aby z każdej klasy szkolnej w Konkursie mogły wziąć udział maksymalnie **4 grupy.**
7. Makieta musi być wykonana z surowców pochodzących z recyklingu. Dla zespolenia użytych do budowy materiałów dopuszcza się stosowanie wszelkiego typu klei, taśm, spinaczy, masy solnej. Wielkość makiety jest dowolna.
8. Konkurs składa się z dwóch etapów:
 - a) etap I – złożenie Deklaracji Uczestnictwa - do 28 października 2016 r.,
 - b) etap II – do 18 listopada 2016 r. – wykonanie i przekazanie makiety.



9. Liczba klas z danej szkoły przystępujących do Konkursu jest dowolna.
10. Uczestnicy Konkursu ponoszą odpowiedzialność wobec osób trzecich, a także wobec Organizatora, w przypadku gdyby przedstawiona praca naruszała prawa osób trzecich lub dobre obyczaje i podstawowe zasady współżycia.

§ 4

Kryteria oceny

1. Prace konkursowe będą oceniane wg podziału na dwie grupy wiekowe:
 - A. Grupy uczniów klas 0 – III (nagrody rzeczowe za 1,2 i 3 miejsce).
 - B. Grupy uczniów klas IV – VI (nagrody rzeczowe za 1,2 i 3 miejsce).
2. Prace konkursowe podlegają ocenie merytorycznej w skali oceny od 1 do 5 (przy czym 1 – oznacza najniższą ocenę, a 5 - oznacza najwyższą ocenę).
3. Maksymalna liczba punktów przyznana jednej pracy konkursowej wynosi 20 punktów.
4. Podczas oceny prac Komisja Konkursowa będzie uwzględniać poniższe kryteria:
 - a. zgodność pracy z tematyką konkursową,
 - b. oryginalność pomysłu,
 - c. wrażenia artystyczne,
 - d. nakład pracy.

§ 5

Komisja Konkursowa

1. Nadzór nad przebiegiem konkursu będzie sprawować Komisja Konkursowa, w której skład wchodzi pracownicy Energetycznego Centrum Nauki.
2. Zadaniem Komisji jest wyłonienie laureatów Konkursu oraz nadzór nad przestrzeganiem Regulaminu.
3. Komisja Konkursowa działa kolegiально. Decyzje podejmowane są większością oddanych głosów.



§ 6

Nagrody

1. W Konkursie przewidziano atrakcyjne nagrody rzeczowe za zajęcie I, II i III miejsca, z podziałem na dwie grupy wiekowe: uczniowie klas 0-III oraz uczniowie klasy IV-VI - prace będą oceniane oddzielnie.
2. Zwycięskie grupy uczniów otrzymają również zaproszenia na warsztaty popularnonaukowe połączone ze zwiedzaniem Energetycznego Centrum Nauki dla całej klasy w terminie wybranym przez wychowawcę.
3. Otrzymane nagrody nie mogą zostać przekazane osobom trzecim.
4. Nagrody nie mogą być zamienione na równowartość pieniężną.

§ 7

Postanowienia końcowe

1. Wyniki konkursu zostaną ogłoszone na stronie internetowej Organizatora: www.ecn.kielce.pl oraz na portalu Facebook Energetycznego Centrum Nauki.
2. Regulamin jest dostępny w siedzibie Organizatora oraz na stronie www.ecn.kielce.pl.
3. Regulamin jest jedynym dokumentem określającym zasady Konkursu.
4. Organizator zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w niniejszym regulaminie.